

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai keanekaragaman gastropoda di pantai Desa Lebao Kecamatan Solor Timur Kabupaten Flores Timur, kemudian hasilnya dikembangkan menjadi sumber belajar berupa booklet, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil penelitian ditemukan 12 spesies gastropoda yaitu: *Rhinoclavis articulata*, *Cypraea caputserpentis*, *Cypraea annulus*, *Nerita chamaeleon*, *Conus Flavidus*, *Nerita costata*, *Lunella cinerea*, *Turbo bruneus*, *Morula granulate*, *Canarium labiatum*, *Canarium microurceus*, *Clypeomorus pellucida*. ditemukan 7 ordo, 7 family, 9 genus, serta 12 spesies dari 480 individu.
2. Hasil perhitungan tingkat keanekaragaman gastropoda di pantai Lebao Kecamatan Solor Timur Kabupaten Flores Timur menunjukkan nilai (H') sebesar 2,476
3. Indeks pola sebaran gastropoda adalah 1,654. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tingkat Keanekaragaman jenis di pantai Desa Lebao termasuk sedang dan indeks pola sebaran gastropodanya mengelompok.
4. Kondisi faktor abiotik lingkungan yang diukur di pantai Lebao meliputi suhu, salinitas, pH. Besar suhu berkisar antara 32-34 °C, salinitas berkisar antara 33-34 pH antara 7-8 dan tipe substrat berupa batu karang, berpasir dan serta dipenuhi berlamun. Lingkungan tersebut cukup mendukung gastropoda untuk hidup dan tumbuh.
5. Hasil dari penelitian dan pengembangan ini berupa Booklet Keanekaragaman dan pola sebaran Gastropoda yang tersusun atas sampul; kata pengantar, daftar isi, bab pendahuluan yang terdiri atas dua sub bab yaitu gastropoda secara umum dan Pantai Desa Lebao. Bab

keanekaragaman spesies yang membahas satu persatu spesies hasil temuan mulai dari deskripsi, habitat, serta gambar yang mendukung, glosarium, daftar Pustaka, dan biografi penulis. Booklet keanekaragaman gastropoda dinyatakan layak digunakan sebagai sumber belajar biologi ditinjau dari validator ahli media dan ahli materi. Hal tersebut didasarkan pada hasil validasi oleh ahli media nilai persentasenya 75% dan hasil nilai ahli materi mendapat nilai persentase sebesar 75% termasuk dalam rentang cukup valid, Saran dan komentar yang diberikan oleh Ibu Dr. Isabela Coryunitha Panis, M. Pd (ahli media) dan Ibu Dra. Sardina Ndukang, M.Pd selaku (ahli materi) sebagai revisi produk booklet ini layak digunakan sebagai media pembelajaran.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan, berikut saran yang dapat peneliti berikan kepada beberapa pihak berikut:

- a. Bagi masyarakat sekitar, hasil penelitian ini menjadi informasi tambahan tentang gastropoda di Pantai Desa Lebao Kecamatan Solor Timur Kabupaten Flores Timur sehingga dapat menumbuhkan rasa cinta terhadap makhluk hidup lain (seperti gastropoda) dan lingkungan, serta dapat menjaga potensinya melalui kegiatan pelestarian.
- b. Bagi guru dan siswa booklet keanekaragaman gastropoda ini dapat dijadikan sebagai referensi sumber belajar biologi khususnya pada keanekaragaman hayati serta dapat memberikan semangat untuk mengeksplorasi pengetahuan baru.
- c. Bagi mahasiswa, hasil penelitian dapat dijadikan sebagai referensi sumber belajar pada mata kuliah zoologi inveterbrata, ekologi hewan, maupun bidang lain yang relevan bagi mahasiswa biologi selain dari buku yang ada

di perpustakaan.

- d. Bagi peneliti selanjutnya, hasil penelitian ini dapat dimanfaatkan sebagai penelitian lanjutan pada tahap implementasi dan evaluasi. Selain itu, dalam melaksanakan penelitian di lapangan perlu memperhatikan beberapa hal berikut;
1. Mempersiapkan dan mengecek alat dan bahan yang dibutuhkan secara matang sebelum pelaksanaan penelitian agar tidak terjadi hal yang tidak diinginkan.
 2. Dalam mengambil sampel sebaiknya dilebihkan (tidak hanya satu) sehingga jika ditemukan sampel yang cacat masih memiliki sampel yang lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2009). *Abdul Kahfi Assidiq, Kamus Lengkap Biologi*, (Yogyakarta: Panji Pustaka, 2009). 8–32.
- Asiah, P. N. (2017). *Keanekaragaman Gastropoda Di Zona Litoral Lhok Seudu Leupung Aceh Besar Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Keanekaragaman Hayati Berbasis Lingkungan* (Vol. 110265).
- Bahari, S., & Nasution, S. (2020). *Community Structure Of Gastropod (Mollusca) In The Mangrove Ecosystem Of Purnama , Dumai City*. 3(2), 111–122.
- Basahona, F., Tahir, I., & Akbar, N. (2021). *Kepadatan , Keaneragaman Dominansi dan Kesamaan Jenis Biota Intertidal di Pulau Ternate dan Pulau Woda*. 1(2), 1–12.
- Fiitriani, N. (2020). *Pengembangan Katalog Kenakeragaman Gastropoda di pantai Pasir Putih Trenggalek Sebagai Sumber Belajar Biologi*.
- Hardyanti, M. F. (2021). *Identifikasi Bivalvia Di Pantai Peh Pulo Blitar Sebagai Media Pembelajaran Berupa Booklet*.
- Hawan, F. K., Bullu, N. I., & Apriliana, B. (2020). *Identifikasi Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Deri Dan Pantai Watotena Kecamatan Ile Boleng Kabupaten Flores Timur*. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 22(1), 15–25.
- Hayati, S. N. Al. (2020). *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Gastropoda Di Pantai Pasetran Gondo Mayit Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi*. 66–130.
- Hermenses, E., Jety, R. K., & Kambey, D. A. (2018). *Komunitas Gastropoda DI Derah Intertidal Pantai Likupang Kampung Ambong Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara*. 39(1), 58–65.
- Husny, H. T. (2018). *Identifikasi Jenis Ikan Pada Ekosistem Padang Lamun Di Pantai Pandaratan Kecamatan Sarudik Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara*. 81.
- Jamil. (2014). *Identifikasi Mollusca Kelas gastropoda Dan Bivalvia Di perairan Pantai Anyai Bangka Dan Sumbangannya Pada Mata Pelajaran Biologi Di Ma/Sma Kelas X*.

- Kalay, D. E. (2019). *Dominansi Sedimen Dasar Hubungannya Dengan Di Perairan Pantai Tawiri Pulau Ambon (The Dominance of Basic Sediment in Relationship with The Density of Gastropode and Bivalvia in Tawiri Coastal Waters Ambon Island)*. 28–37.
- Melyanti, S. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Mind Mapping Untuk Pembelajaran Ekonomi Kelas XI*.
- Nafisiyah, F. (2019). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Lepidoptera Subordo Rhopalocera Di Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kendal Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Kendal Keanekaragaman Hayati Di MA NU 03 Sunan Katong Kaliwungu. *Skripsi*, 3, 1–9.
- Patmawati. (2018). Pengembangan Booklet Ekologi Hewan Invertebrata Sebagai Media Belajar Untuk Siswa Menengah Atas. In *skripsi* (Vol. 11, Nomor 1).
- Pralisaputri, K. R., Soegiyanto, H., & Muryani, C. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X Sma. *Jurnal GeoEco*, 2(2), 147–154.
- Rahmasari, T., Purnomo, T., & Ambarwati, R. (2015). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Kabupaten Pamekasan, Madura*. 7(1). <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i1.3535>
- Rukmana, H. I. (2018). *Kelayakan Media Booklet Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X Sma*.
- Rukmana, Y. T. A., & Tarzan, P. (2019). Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Barung Toraja Sumenep, Madura. *Lentera Bio: Berkala Ilmiah Biologi*, 8(3), 150–155.
- Sari, V. P. P. (2017). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Bercangkang Di Zona Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran*.
- Sedana Putra, W. P. E., Syukur, A., & Santoso, D. (2021). Keanekaragaman dan Pola Sebaran Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) yang Berasosiasi Pada Ekosistem Mangrove di Pesisir Selatan Lombok Timur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, x, 223–242.
- Septiana, N. I. (2017). Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. In 2017.
- Soetrisno, D., & Yoku, O. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Koleksi Awetan Cangkang Gastropod Untuk Kelas X SMA. *Tjybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66.

Sukma, A. (n.d.). *Keanekaragaman Gastropoda Dan Bivalvia Di Danau Laut Tawar Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati Di Man 2 Aceh Tengah.*

Supratman, O., Arthur, F. M., & Ferizal, J. (2016). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal Di Pulau Bangka Bagian Timur.* 4(1), 1–23.

Usman, S. J. (2012). *Keanekaragaman dan Pola Penyebarannya Dizona Intertidal Pantai Krakal Yogyakarta.*

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

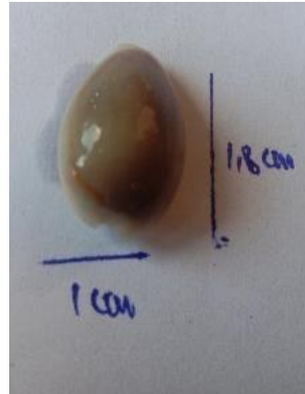
Gambar Gastropoda Yang diTemukan di Pantai Lebao Solor Kecamatan Solor Timur Kabupaten Flores Timur



Rhinoclavis Articulat



Cypraea Caputserpentis



Cypraea Annulus



Nerita Chamaeleon



Conus Flavidus



Nerita Costata



Turbo Bruneu



Clypeomorus Pellucida



Canarium Microurceus



Morula Granulata



Conarium Labiatum



Lunella Cinerea

Lampiran 2



Gambar transek



Pengukuran salinitas



Pengukuran suhu



pengukuran pH

Lampiran 3

Daftar Pengambilan Sampel Gastropoda

Transek	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
I	3	2	3	1	4	3	1	2	1	0	3	2	138
	3	1	3	2	5	2	4	3	2	2	4	2	
	1	0	1	3	2	3	3	4	4	2	0	1	
	0	2	2	3	1	2	5	2	1	3	1	3	
	4	0	4	1	3	3	1	1	3	4	3	4	
2	1	0	1	3	2	2	0	4	2	2	2	1	129
	3	5	0	2	1	1	2	1	3	2	1	5	
	2	0	0	4	3	1	4	5	1	1	3	0	
	2	2	5	1	6	4	2	3	3	3	1	0	
	0	1	0	3	4	3	3	2	1	5	3	2	
3	1	4	4	4	2	5	1	1	1	1	1	1	115
	3	3	2	2	3	4	0	3	0	0	2	3	
	2	3	3	1	0	3	1	1	2	2	1	4	
	0	2	1	3	3	2	0	0	0	3	3	1	
	1	1	2	4	1	1	4	2	3	1	0	3	
Jumlah	3	1	1	1	2	3	1	0	2	3	1	1	98
	2	0	3	1	1	2	2	1	0	4	1	4	
	2	1	0	2	1	2	0	3	2	1	3	2	
	0	4	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	
	0	2	3	4	1	0	0	2	0	1	5	3	
Jumlah	33	34	39	46	48	47	35	41	32	42	40	43	480

Lampiran 4

Surat Keterangan Hasil Penelitian

 PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR
KECAMATAN SOLOR TIMUR
DESA LEBAO

SURAT KETERANGAN
NOMOR : LBO.470 / 04 / 32 / PEM / 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MARIA MAGDALENA KELOGO TELUMA, A.Md
Jabatan : Kepala Desa Lebao
Alamat : Dusun 002, RT 006, RW 002 Desa Lebao, Kecamatan Solor Timur, Kabupaten Flores Timur

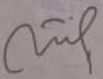
Menerangkan dengan sesungguhnya :

Nama : NORBERTUS TADA WUKAPUKEN
Jenis kelamin : Laki - Laki
Tempat/Tanggal lahir : Lebao, 06-06-1998
Agama : Katolik
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa

Bersangkutan dinyatakan Telah Melakukan Penelitian tentang
"KEANEKARAGAMAN DAN POLA PENYEBARAN GASTROPODA DI ZONA INTERRIDAL PANTAI LEBAO SOLOR TIMUR KECAMATAN SOLOR TIMUR KABUPATEN FLORES TIMUR SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BIOLOGI BERUPA BOOKLET" selama 6 (enam) hari terhitung sejak Hari Selasa, 07 Juni 2022 Sampai Hari Senin, 13 Juni 2022.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.-

Dikeluarkan di : Lebao
Pada Tanggal : 14 Juni 2022
Kepala Desa Lebao,


MARIA MAGDALENA KELOGO TELUMA, A.Md

Lampiran 5

Surat Permohon Izin Penelitian

**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA**
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jln. Samudra, Gedung St. Yosef Terminalmeze - Penfui Timur
Web Site : <http://www.unwira.ac.id> email : info@unwira.ac.id
Kupang 85325 - Timor - NTT

N o m o r : 0220/WM.H5.FKIP/IZ/VI/2022
Lampiran : 1 (Satu) Proposal
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kupang, 02 Juni 2022

Kepada Yth. Kepala Desa Lebao Solor Timur
di-
Tempat

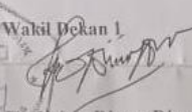
Dengan hormat,
Sesuai perihal di atas serta peraturan Universitas Katolik Widya Mandira Kupang No. 01/WM.RK/6/1986- tentang penyusunan skripsi, maka kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Norbertus Tada Wukapuken
Nomor Registrasi : 141 18 001
Jenjang / Semester : S1/VIII
Program Studi : Pendidikan Biologi

Dalam rangka penulisan skripsi berjudul : **"KEANEKARAGAMAN DAN POLA PENYEBARAN GASTROPODA DI ZONA INTERRIDAL PANTAI LEBAO SOLOR TIMUR KECAMATAN SOLOR TIMUR KABUPATEN FLORES TIMUR SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BIOLOGI BERUPA BOOKLET"**

Dengan lokasi penelitian : Desa Lebao Solor Timur

Demikian permohonan kami, atas perhatian Bapak/Ibu, kami sampaikan limpah terima kasih.


Wakil Dekan I
Dj. Kristo Djawa Djong, M.Pd.
NIDN. 0802016701

Tembusan :
1. Yth Rektor Cq Warek I Unwira
2. Mahasiswa Yang Bersangkutan
3. Arsip

Lampiran 6

Lembar Validasi Ahli Media

LEMBAR VALIDASI
BOOKLET KEANEKARAGAMAN DAN POLA PENYEBARAN
GASTROPODA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEBAO SOLOR TIMUR
KABUPATEN FLORES TIMUR NUSA TENGGARA TIMUR SEBAGAI
MEDIA PEMBELAJARAN OLEH AHLI MEDIA

Nama Peneliti : Norbertus Tada Wukapuken
 Judul : Booklet Keaneekaragaman Dan Pola Penyebaran Gastropoda di Zona Intertidal Pantai Lebao Solor Timur Kabupaten Flores Timur Nusa Tenggara Timur Sebagai Media Pembelajaran
 Nama Validator : *Dr. ISABEL CONJUNITHA PANIS, M.Pd*
 Pekerjaan : *DOSEN*
 Hari/Tanggal : *SELASA, 19 JULI 2022*

A. Pengantar
 Lembar validasi ini bertujuan untuk mengetahui dan mengukur kevalidan atau kelayakan booklet keaneekaragaman dan pola sebaran gastropoda. Hasil penelitian akan digunakan sebagai bukti validasi, sehingga dapat dikatakan layak atau tidaknya booklet digunakan.
 Sehubungan dengan keperluan tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk mengisi instrument validasi berikut ini. Penilaian ibu sangat membantu peneliti untuk memperbaiki booklet yang dikembangkan. Atas perhatian dan kesediaan ibu dalam mengisi lembar validasi ini, saya mengucapkan limpah terima kasih.

B. Petunjuk

- Ibu dimohon untuk memberikan penilaian yang ditinjau dari beberapa aspek dengan memberikan tanda centang "✓" pada kolom nilai
- Ibu dimohon untuk memberikan saran untuk revisi pada kolom saran yang disediakan

C. Skala nilai
 Skala yang dapat digunakan dalam lembar validasi adalah skala likert yaitu:
 1. Tida baik
 2. Kurang baik
 3. Baik
 4. Sangat baik

D. Instrumen Kelayakan Media Pembelajaran Booklet Keaneekaragaman Dan Pola Sebaran Gastropoda Untuk Ahli Media

Aspek Penilaian	Kriteria Penilaian	Nilai			
		SB	B	K	KB
Kelayakan Penyajian Materi / Isi	1. Kesesuaian ukuran Booklet dengan Standar ISO		✓		
	2. Kesesuaian tampilan gambar pada cover		✓		
	3. Kesesuaian desain dan judul cover		✓		
	4. Penataan header dan footer		✓		
	5. Tata letak gambar pada Booklet		✓		
	6. Tata letak tulisan pada		✓		
	7. Penataan ruang dan spasi		✓		
	8. Pemilihan jenis dan ukuran huruf		✓		
	9. Pemilihan warna huruf		✓		
	10. Penggunaan kata, kalimat dan istilah		✓		
	11. Sistematika materi		✓		
	12. Gambar pada Booklet sudah sesuai dengan tujuan		✓		

Kemampuan Media Pembelajaran	pernyempitan materi				
13. Booklet gastropoda ini mudah dipahami secara keseluruhan			✓		
14. Booklet gastropoda mudah dibawa dan disimpan			✓		
15. Booklet gastropoda dapat memberikan fokus perhatian kepada pembaca			✓		
16. Booklet gastropoda dapat digunakan sebagai salah satu media pembelajaran			✓		
17. Booklet gastropoda dapat memberikan tambahan informasi bagi pembaca			✓		

Saran :

Pengunaan Media gambar kelasik dengan kualitas gambar yg Rendah sehingga keterlacaan kurang tapi booklet ini kelasik layak digunakan selanjutnya.

Kupang, 19 Juli 2022
Dr. Isabel C. Panis, M.Pd

Lampiran 7

Lembar Validasi Ahli Materi

**LEMBAR VALIDASI
BOOKLET KEANEKARAGAMAN DAN POLA PENYEBARAN
GASTROPODA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEBAO SOLOR TIMUR
KABUPATEN FLORES TIMUR NUSA TENGGARA TIMUR SEBAGAI
MEDIA PEMBELAJARAN OLEH AHLI MATERI**

Nama Peneliti : Norbertus Tada Wukapuken
Judul : Booklet Keaneekaragaman Dan Pola Penyebaran
Gastropoda di Zona Intertidal Pantai Lebao Solor Timur
Kabupaten Flores Timur Nusa Tenggara Timur Sebagai
Media Pembelajaran
Nama Validator : *Dra. Sardina Hekung, M. Pd*
Pekerjaan : *Dosen*
Hari/Tanggal : .

A. Pengantar
Lembar validasi ini bertujuan untuk mengetahui dan mengukur kevalidan atau kelayakan booklet keaneekaragaman dan pola sebaran gastropoda. Hasil penelitian akan digunakan sebagai bukti validasi, sehingga dapat dikatakan layak atau tidaknya booklet digunakan. Sehubungan dengan keperluan tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk mengisi instrument validasi berikut ini. Penilaian ibu sangat membantu peneliti untuk memperbaiki booklet yang dikembangkan. Atas perhatian dan kesediaan ibu dalam mengisi lembar validasi ini, saya mengucapkan limpah terima kasih.

B. Petunjuk

1. Ibu dimohon untuk memberikan penilaian yang ditinjau dari beberapa aspek dengan memberikan tanda centang "✓" pada kolom nilai
2. Ibu dimohon untuk memberikan saran untuk revisi pada kolom saran yang disediakan

C. Skala nilai
Skala yang dapat digunakan dalam lembar validasi adalah skala likert yaitu:

1. Tidak baik
2. Kurang baik
3. Baik
4. Sangat baik

D. Instrumen Kelayakan Media Pembelajaran Booklet Keaneekaragaman Dan Pola Sebaran Gastropoda Untuk Ahli Materi

Aspek Penilaian	Kriteria Penilaian	Nilai			
		SB	B	K	SK
Kelayakan Penyajian Materi /Isi	1. Kesesuaian materi keaneekaragaman hayati dengan isi materi yang ada pada booklet keaneekaragaman dan pola sebaran gastropoda		✓		
	2. Ketetapan penulisan kata pengantar yang berisi mengenai kegunaan booklet yang dihasilkan		✓		
	3. ketetapan penulisan daftar isi yang sesuai dengan isi yang ada pada booklet		✓		
	4. kejelasan materi mengenai gastropoda		✓		
	5. kejelasan materi mengenai morfologi gastropoda		✓		
	6. kejelasan materi mengenai habitat gastropoda		✓		
	7. keakuratan nama spesies dan urutan klasifikasinya		✓		

Saran

Kupang, Juli 2022
Dra. Sardina Hekung, M. Pd
NIDN. 0827115301

Lampiran 8

Desain Sebelum Dan Sesudah Revisi Ahli Media

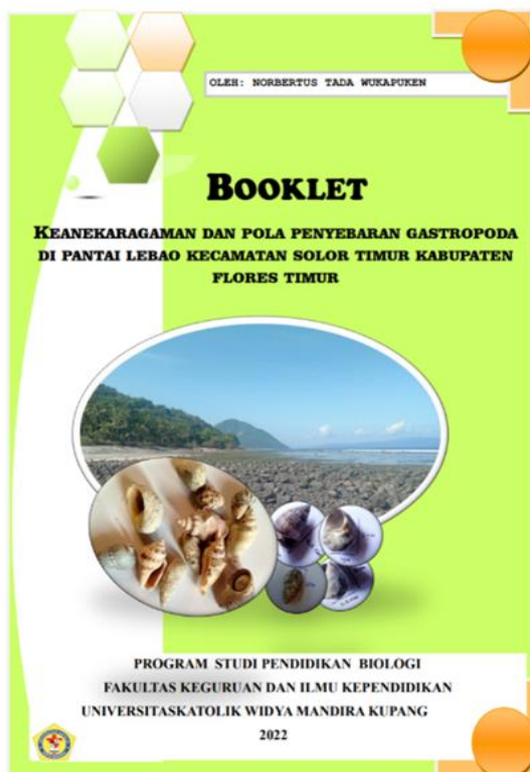


Gambar Sebelum Revisi

Ranoelavis articulata



Gambar Sesudah Revisi



Desain Sebelum Awal Cover



Sudah Revisi Cover

Lampiran 9

Gambar Desain Sebelum Revisi Dari Ahli Materi

Cypraea annulus

Puntiran cangkang melipat kearah dalam dengan puncak yang menonjol dan rongga cangkang yang lebih lebar, Bagian punggung (*dorsal*) halus, licin, dan mengkilat sedangkan bagian basal berbentuk garis-garis menyerupai gerigi yang agak kasar pada kedua bibir bagian dalam. Kedua ujung cangkang memiliki saluran atau *canal* dengan canal *posterior* yang lebih sempit dari canal *anterior* berwarna dominan coklat dengan bercak putih dengan ukurannya rata-rata Panjang cangkang 1,8 dan lebarnya 1cm. Spesies Tersebar luas di perairan dangkal, terdapat di setiap jenis habitat bahkan ada yang di dalam pasir.




A. Tampak dari Belakang
B. Tampak dari Depan

Klasifikasi:

- Kingdom : Animalia
- Filum : Moluska
- Kelas : Gastropoda
- Ordo : Littorinimorpha

Rhinochlovis articulata

Spesies ini memiliki panjang cangkang kurang lebih 3,2 m dan lebar 1,3 cm berwarna hitam kecololatan dengan sedikit warna putih. Bentuk cangkang kerucut. Pada bagian *spire* terdapat suture lines berupa gerigi yang melinghari cangkang sehingga tampak seperti cincin bergerigi. Pada bagian *apex* berbentuk kerucut dan lancip. Spesies ini ditemukan pada substrat berbatu dan berpasir.




A. Tampak dari Depan
B. Tampak dari Belakang

Klasifikasi:

- Kingdom : Animalia
- Filum : Moluska
- Kelas : Gastropoda
- Ordo : Caenogastropoda
- Family : Cerithiidae
- Genus : Rhinochlovis
- Spesies : Rhinochlovis articulata

Gambar Desain Sebelum Revisi Penempatan Untuk Deskripsi, Habitat dan Info, Klasifikasi Gastropoda

L

Lunella cinerea



Depan



Belakang

Klasifikasi Ilmiah

Kingdom: Animalia
Filum: Mollusca :
Kelas: Gastropoda
Ordo : Trochida
Familia : Turbinidae
Genus : Lunella
Spesies : Lunella cinerea

DESKRIPSI

Spesies ini memiliki operculum yang tipis, dan cangkang bundar padat dan umbilikat dengan bentuk bulat cekung dan pahatan spiral yang kuat. Puncak (*apex*) tumpul, Jahitan (*suture*) sedikit bergelombang. Ada 5 ulir yang secara *lirate spiral* dan dengan *lirula* di celah-celahnya. *Umbilicus* sempit, tetapi sangat dalam. Bibir bagian dalam di bagian bawahnya melebar dan bibir luar menebal. Spesies ini memiliki ukuran panjang 2,9 cm dan lebar 1,9 cm.

Info & manfaat

Spesies ini biasanya hidup di batuan besar, batu berkarang. Dan manfaat dagingnya untuk dikonsumsi oleh masyarakat.

Gambar Setelah diRevisi Ahli Materi